## @ 公開実用新案公報(U)

平1-105281

@Int\_Ci\_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月14日

H 04 N 9/097 G 02 B 5/04 8725-5C G-8708-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**図考案の名称** 色分解光学系

②実 顧昭63-472

②出 願 昭63(1988)1月6日

⑦考 案 者 井 口 知 美 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

**创考 鉴 者 石 川 享 孝 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 宮士写真光機株式会** 

社内

⑫考 案 者 金 山 茂 弘 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

创出 願 人 富士写真光機株式会社 埼

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

四代 理 人 弁理士 松浦 憲三

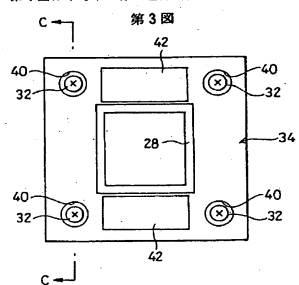
## 砂実用新家登録請求の範囲

撮影レンズからの被写体光を複数の波長域成分 に分解する色分解プリズムの出射端に固体撮像素 子が取付けられる色分解光学系に於いて、

色分解プリズムの出射端に取付板を接着し、この取付板に取付枠を着脱可能に固着し、この取付枠に断面クサビ形のスペーサを介して固体撮像素子が取付けられることを特徴とする色分解光学系。

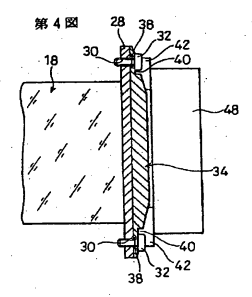
## 図面の簡単な説明

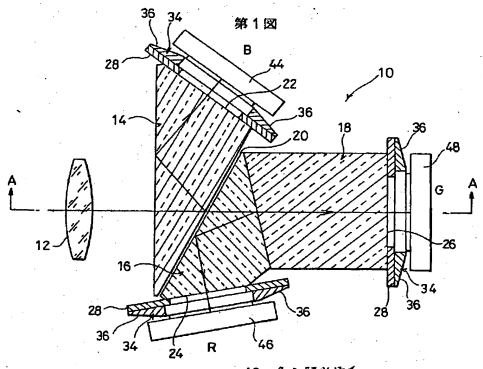
第1図は本考案に係る色分解光学系の横断面



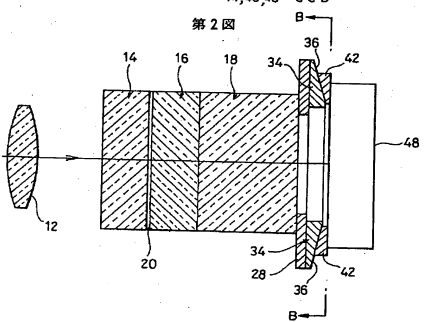
図、第2図は第1図のA—A断面図、第3図は第 2図のB—B断面図、第4図は第3図のC—C断 面図、第5図は本考案に係る色分解光学系の他の 実施例の縦断面図である。

10……色分解光学系、12……撮影レンズ、 114,16,18……プリズム、22,24, 28……出射端、28……取付板、32……ピス、34……取付枠、42……スペーサ、44, 48,48……CCD。

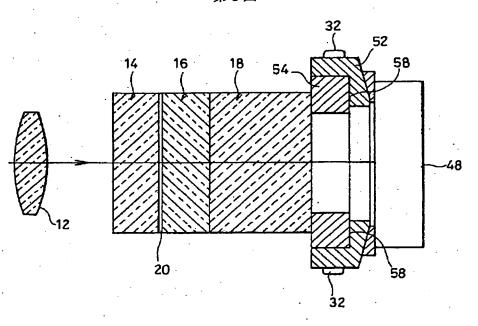




10: 色今解光字系 12: 撮影レンス 14,16,18: プリスム 22,24,26: 出射 端 28: 取付板 32: ピス 34: 取付枠 42: スペーサ 44,46,48: CCD



## 第5図



THIS PAGE BLANK (USPTO)